(19)日本国特許庁 (JP) (12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

## 特開平10-183275

(43)公開日 平成10年(1998)7月14日

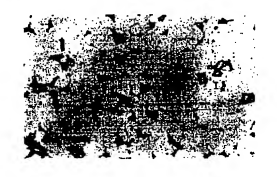
51) Int. Cl. 6	識別記号 庁内事	修理番号 F	I		技術表示簡所
C22C 9/04		C 2	2C 9/04		
C22F 1/08		C 2	2F 1/08	K	
E03C 1/042		E O	3C 1/042	В	
// C22F 1/00	601	C 2	2F 1/00	601	
	630			6 3 0 J	
		審查請求 未請求	請求項の数3	1 FD (全:	9頁) 最終頁に続く
21)出願番号	特額平9-315840	(71	)出顧人 000	0 1 0 0 8 7	
			東陶楊	器株式会社	
22)出願日	平成9年(1997)1(	0月31日	福岡男	北九州市小介北	区中岛2丁目1番1
			1}		
31)優先権主張番号	特願平8-291775	(72	) 発明者 松原	隆二	
32)優先日	平8 (1996) 11月	1.1)	मत क्या पत	<b>【北九州市小介北</b>	医中岛2 五日1番1
33)優先権主張国	日本(JP)		\$} <u> </u> }	(陶機器株式会社	: <b>W</b>
		(72	)発明者 芦江	伸之	
			福岡男	1.北九州市小介北	区中岛2丁目1番1
			号 身	(陶機器株式会社	: ለ
		(72	) 発明者 中村	克昭	
			福岡男	1. 北九州市小倉北	区中島2丁目1番1
			号 身	<b>页陶機器株式会社</b>	:内
					最終頁に続く

(54) 【発明の名称】銅合金、銅合金からなる接水部材及び銅合金の製造方法

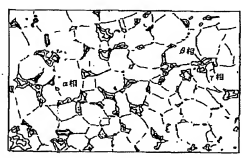
## (57)【嬰約】

【課題】 Cu-Zn-Sn系の絹合金の耐脱亜鉛腐食 性と切削性を高める。

【解決手段】 Cu-Zn-Sn系の銅合金の結晶構造 は $\alpha + \beta + \gamma$ の3相であるとともに、 $\gamma$ 相の面積占有比 率が3%以上、β相の面積占有比率が35%以下、β相 中のSn濃度が1.5wt%以上である。



(a)



【特許請求の範囲】

【 前求項 1 】 Cu-Zn-Sn系の銅合金であって、この銅合金はSn濃度が 0.9 wt %以上 3.0 wt %以上 7.0 wt %以下で、α相の粒界またはα相とβ相の粒界にγ相が析出し、このγ相の面積占有比率は 3 %以上 2 0 %以下で、且つγ相中の Sn濃度が 3.0 wt %以上であることを特徴とする銅合金。

【前求項2】 前求項1に記載の舞合金において、前記 β相の周囲はγ相で取り囲まれていることを特徴とする 舞合金。

【請求項3】 請求項2に記載の舞合金において、前記 α相中のSn 濃度が0.5 wt %以上、β相中のSn 濃度が1.5 wt %未満であることを特徴とする舞合金。

【前求項4】 前求項1に記載の銅合金において、前記α相中のSn濃度が0.5 wt %以上、β相中のSn濃度が1.5 wt %以上であることを特徴とする銅合金。

【請求項 5 】 請求項 3 に記載の鋼合金において、前記α相の面積占有比率が 9 7 %以下 4 0 %以上で、β相の面積占有比率が 0 %以上 4 0 %以下であることを特徴とする鋼合金。

【請求項 6】 請求項 4 に記載の銅合金において、前記 α 相の面積占有比率が 9 7 %以下 2 0 %以上で、 B 相の 面積占有比率が 0 %以上 6 0 %以下であることを特徴とする銅合金。

【請求項7】 請求項1乃至請求項6に記載の銅合金において、2n当量が37wt%以上45wt%以下であることを特徴とする銅合金。

【請求項8】 請求項1乃至請求項6に記載の銷合金を 材料としたことを特徴とする接水部材。

【前求項9】 前求項8に記載の接水部材において、この接水部材は水栓金具であることを特徴とする接水部材。

【前求項11】 前求項1, 前求項2または前求項5に 記載の銅合金を製造する方法であって、この方法はCu -Zn-Sn系の銅合金素材に対し、400℃以上50 0℃以下で30秒以上の熱処理を施し、次いで冷却する ことを特徴とする銅合金の製造方法。

【請求項12】 請求項1. 請求項4または請求項6に 記載の銅合金を製造する方法であって、この方法はCu-Zn-Sn系の銅合金素材に対し、500  $\mathbb{C}$ 以上550  $\mathbb{C}$ 以下で30  $\mathbb{D}$ 以上の熱処理を施し、次いで350  $\mathbb{C}$ までの冷却速度を0.4  $\mathbb{C}$  /  $\mathbb{D}$ 以上4  $\mathbb{C}$  /  $\mathbb{D}$ 以下として 冷却することを特徴とする銅合金の製造方法。

【請求項13】 請求項1に記載の網合金を製造する方 50

法であって、結晶構造が変態する温度域として、 r 相が 析出する第 1 温度域と、この第 1 温度域以上の温度域で r 相が析出しない第 2 温度域とを有し、前記第 2 温度域 まで加熱した後、前記第 1 温度域の上限温度から下限温 度までの冷却速度を制御することによって、 r 相の面積 占有比率を調整することを特徴とする網合金の製造方

【前求項14】 結晶構造が変態する温度域として、下相が析出する第1温度域と、この第1温度域以上の温度域で下相が析出しない第2温度域とを有する網合金の製造方法において、前記第2温度域まで加熱し、その後前記第1温度域の上限温度から下限温度までの冷却速度を制御することによって、下相の面積占有比率を調整することを特徴とする網合金の製造方法。

【請求項15】 請求項14に配帳の銅合金の製造方法 において、前配冷却速度が4℃/秒以下であることを特 徴とする銅合金の製造方法。

【請求項16】 請求項14又は15に記載の銅合金に おいて、7相の面積占有比率が3%以上であることを特 20 数とする銅合金の製造方法。

【請求項17】 前求項14乃至16に記載の組合金の製造方法において、Cu-Zn-Sn系の組合金について、前記冷却速度を制御することによってγ相中のSn 濃度を調整することを特徴とする組合金の製造方法。

【請求項18】 請求項17に記載の組合金において、 γ相中のSn濃度が3.0 w t %以上であることを特徴 とする銀合金の製造方法。

【請求項19】 Cu-Zn-Sn系の銅合金であって、 r相の面積占有比率が3%以上である銅合金

【請求項20】 請求項19に記載の舞合金において、 γ相の面積占有比率が20%以下であることを特徴とする
制合金。

【前求項21】 前求項19又は20に記載の組合金に おいて、Sn濃度が0.9w1%以上3.0w1%以下 であることを特徴とする組合金。

【 請求項 2 2 】 請求項 1 9 乃至 2 1 に配載の銀合金において、 $\alpha + \gamma 2$  相の結晶構造を有するとともに、 $\gamma$  相中の S n 濃度が 3 . 0 w 1 %以上であることを特徴とする銀合金。

【請求項23】 請求項19 乃至21 に記載の組合金に おいて、α+β+γ3 相の結晶構造を有するとともに、 γ相中のSn 濃度が3.0 w t %以上であって、β 相の 周囲はγ相で取り囲まれていることを特徴とする組合 金。

【 請求項 2 4 】 請求項 1 9 乃至 2 1 に配載の鋼合金において、α + β + γ 3 相の結晶構造を有するとともに、β 相中の S n 濃度が 1 . 5 w t %以上であることを特徴とする鋼合金。

【前求項25】 前求項24に記載の銅合金において、 β相の面積占有比率が35%以下であることを特徴とす 10

る銅合金。

【前求項26】 前求項24に記載の銅合金において、 β相の面積占有比率が35%以上40%以下、β相中の Sn濃度が2.5wt%以上であることを特徴とする銅 合金。

【前求項27】 請求項24に記載の銅合金において、 β相の面積占有比率が40%以上、β相中のSn濃度が 3.0 w t %以上であることを特徴とする銅合金。

【請求項28】 請求項19乃至請求項27に記載の銅 合金において、ヶ相の一部又は全部は、高温域からの冷 却によりβ相が変態したものであることを特徴とする銅 合金。

【請求項29】 請求項19乃至請求項28に記載の銅 合金において、Zn当量が37wt%以上45wt%以 下であることを特徴とする銷合金。

【請求項30】 請求項19乃至請求項29に記載の銅 合金を材料としたことを特徴とする接水部材。

【請求項31】 請求項30に記載の接水部材におい て、この接水部材は水栓金具であることを特徴とする接 水部材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の風する技術分野】本発明はCu-Zn-Sn系 の銅合金、銅合金からなる水栓金具等の接水部材及び銅 合金の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】JISに規定される基本的な銅合金素材 として、鍛造用黄銅棒 (JIS 〇一3771)、快削 黄銅同棒 (JIS C-3604)、ネーバル黄銅棒 (JISC · 4 6 4 1) 、高力黄銅棒 (JIS O · 6 782) が知られている。

【0003】しかしながら製品の多様化によって銅合金 に要求される特性も製品特有のものとなり、これに対応 すべく種々の提案がなされている。例えば、特公昭61 -58540 号公報には、Cu-Zn-Sn系の銅合金 にPh, Fe, Ni, Sh及びPを添加し、実質的にα 相とした銅合金が開示され、特開平6-108184号 公報には、Cu-Zn-Sn系の銅合金にPb, Fc, Ni、Sb及びPを添加した合金素材に対し、熱間で押 出または抽伸せしめた後に500~600℃で30分 - 40 3 時間熱処理して実質的にα相とすることが開示されて いる。

【0004】銅同合金の結晶組織構造としては、α相、 β相、γ相がある。これら各相の特性を図1に示す。α 相はZn当量を37wt%以下とした場合に現れ、耐食 性、延性に優れるが、強度及び切削性において劣る。β 相はZn当量を37wt%以上とした場合に現れ、加工 性はよいが耐食性に極めて劣る。ァ相はSnを所定量以 上添加した場合に現れ耐食性及び強度には優れるが極め て脆弱である。ここで、銅合金の耐食性は主として耐脱 50 の粒界に7相を析出せしめる他の方法としては、Cu-

亜鉛腐食性を指す。脱亜鉛腐食性とは、CuとZnのイ オン化傾向の違いから、水中には亜鉛が優先的に溶出し やすく、その結果Cuのみが残り、時間の経過とともに 強度が低下する現象を言い、Cu ·· Zn 系合金を用いた 場合に削躓となる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、特公 昭61-58540号公報或いは特開平6-10818 4 号公報にあっては、耐食性に極めて劣るβ相や脆弱な γ相を折出させず、実質的にα単相として耐脱亜鉛腐食 性を高めるようにしている。

[0006] しかしながら、実質的にα単相とした場合 には、切削性等の加工性に劣り、また熱間鍛造用として 使用しにくいため、鋳造用の素材として用いることにな り、鋳造の場合には歩留りが悪い。

[0007]

【課題を解決するための手段】従来にあっては、耐脱亜 鉛腐食性に劣るB相、硬く脆弱なァ相についてはできる だけ析出させないようにしていたが、β相にあっては切 20 削性や熱間鍛造性に優れ、またヶ相については硬いため にァ相を起点として切削が進行するという点に着目して 本発明をなしたものである。

【0008】即ち、本発明に係るCu-Zn-Sn系の 鋼合金は、α相の粒界にSn濃度が3.0wt%以上の γ相を面積占有比率が3%以上20%以下となる割合で 析出せしめた。この銅合金は実質的にβ相を含まない。 また、本発明に係る他のCuーZn-Sn系の銅合金 は、α相とβ相との粒界にSn濃度が3.0wt%以上 のγ相を面積占有比率が3%以上20%以下となる割合 30 で析出せしめた。この銅合金はβ相の廻りをγ相が取り **阴む椭成となる。** 

【0009】 7相の面積占有比率を3%以上20%以下 とするのは、3%未満では7相の折出の効果、つまり耐 脱亜鉛腐食性の効果が薄く、逆に20%を超えると素材 として脆くなってしまう。

【0010】また、a相中のSn濃度が0.5wl%以 上、β相中のSn濃度が1.5wl%未満であれば、α 相の面積占有比率が97%以下40%以上で、β相の面 積占有比率が0%以上40%以下となり、α相中のSn 濃度が 0. 5 w t %以上、β相中のS n 濃度が 1. 5 w 1%以上であれば、α相の面積占有比率が97%以下2 0%以上で、β相の面積占有比率が0%以上60%以下

【0011】また、α相の粒界間、またはα相とβ相と の粒界にァ相を折出せしめる方法としては、CuーZn - S n 系の銅合企業材に対し、500℃以上550℃以 下で30秒以上の熱処理を施し、次いで350℃までの 冷却速度を0.4℃/秒以下として冷却する。

【0012】また、α相の粒界間、またはα相とβ相と

Z n -S n X の X

【0014】以上の熱処理と冷却速度制御については、すなわち、結晶構造が変態する温度域として、 r 相が析出する第1温度域と、この第1温度域以上の温度域で r 相が析出しない第2温度域とを有する銅合金の製造方法において、第2温度域まで加熱し、その後第1温度域の上限温度から下限温度までの冷却速度を制御することによって、 r 相の面積占有比率を調整することを特徴とし、冷却速度を4℃/秒以下にして第1温度域を冷却中に r 相を析出させ、好ましくは r 相の面積占有比率を 3%以上にする。

【0015】これをCu-Zn-Sn系の銅合金に適用すると、冷却速度を制御することによってγ相中のSn 濃度調整が可能となり、好ましくはγ相中のSn濃度を 3.0wt%以上にする。

【0016】本発明は、Cu-Zn-Sn系の銀合金において、γ相の面積占有比率を3%以上にすることにより、硬質なγ相より強度が向上するとともに、γ相より軟質なα又はβ相とγ相の粒界の硬度差により切削性が向上する。ここで、γ相は脆く多すぎると延性が低下するため、γ相の面積占有比率の上限は20%以下が好ましい。また、Sn濃度は、γ相を折川させ易くするため及び耐脱亜鉛腐食性向上のためには0.9wt%以下が望ましい。

【0017】次に耐脱亜鉛腐食性向上のためには、 $\alpha$  +  $\gamma$  2 相の結晶構造を有するものでは $\gamma$  相中のS n 濃度が 3.0 w t %以上、 $\alpha$  +  $\beta$  +  $\gamma$  3 相の結晶構造を有するものでは、 $\gamma$  相中のS n 濃度が 3.0 w t %以上であって $\beta$  相の周囲は $\gamma$  相で取り囲まれていること、又は $\beta$  相中のS n 濃度が 1.5 w t %以上であることが必要である。尚、 $\alpha$  +  $\beta$  +  $\gamma$  3 相で $\beta$  相の面積占有比率を 15%以上にすれば、 $\beta$  相も切削性向上に寄与する。

【0018】ここで、β相の面積占有比率が35%以上では、β相中の平均Sn濃度が1.5wt%以上であっても耐脱亜鉛腐食性が確保できない場合があることを発明者らは確認している。

【0019】これは以下のように考えられる。まず、β相中のγ相との粒界近傍では局所的にSn濃度が低い部分が生じ、局所的に脱亜鉛腐食を起こす場合がある。ここでβ相の面積占有比率が35%以上であると、β相の結晶粒同士が隔離されにくく、隣り合うβ相を介して脱亜鉛腐食部分が伝搬するのである。

【0020】そこで本発明では、β相中の平均Sn濃度を2.5wt%以上にすることによって、局所的にSn濃度が低いγ相との粒界近份でもSn濃度を確保して、局所的な脱亜鉛腐食を低減するのである。

【0021】さらにβ相の面積占有比率が40%以上の場合には、脱亜鉛腐食部分がより伝搬しやすいため、β相中のSn濃度を3.0wt%以上にすることによって、局所的な脱亜鉛腐食をより低減するのである。

【0022】なお、以上のγ相の一部又は全部が、高温 域からの冷却によりβ相が変態したものである場合に、 本発明を適用することが好ましい。なぜならば、β相か らγ相への変態時には、周囲のSnがγ相に取り込まれ ることにより、γ相周囲のβ相ではSn 濃度が低下しが ちであるからである。

【0023】更に、本発明に係る銀合金にあっては、2 n当量が37wt%以上45wt%以下であり、本発明 は上記の銀合金からなる接水部材を含む。接水部材とし ては、例えば給水栓、給湯器、温水洗浄便座等に利用さ れる取付金具、給水管、接続管、バルブ等の部品や配管 20 が挙げられる。

[0024]

【発明の実施の形態】図2は種々の組成のCu-Zn-Sn系の試料1~7に対して行った鋼合金の組成(特にSn)と耐食性(耐脱亜鉛腐食性)との実験結果を示したものである。

【0025】耐食性は日本仲銅協会技術標準 (JBMA T-303) による脱弧鉛腐食試験を行い評価した。 耐脱亜鉛腐食性の判定基準はJBMAT-303に示し てある基準、即ち、脱亜鉛浸透探さ方向が加工方向と平 30 行な場合には最大脱亜鉛浸透深さ100 μm以下を良 (〇)、また脱亜鉛浸透深さ方向が加工方向と直角な場 合には最大脱亜鉛浸透深さ70μm以下を良(O)とし た。この図2から、γ相の面積占有比率は3.0%以上 20%以下であれば、耐食性が向上することが分る。ま た、熱間での鍛造性についても特に問題はなかった。 【0026】また、図3は7相の面積占有比率を3.5 % 及び 5.2%とした本発明に係る銅合金素材と快削費 銅棒 (JIS C-3604)、 γ相の面積占有比率を 2. 1%とした比較例及びα相単相の銅合金素材に対 40 し、切削試験を行った結果を示すものである。この図3 から、本発明に係る銅合金素材の切削抵抗指数は切削性 が最も良いとされる快削黄銅棒の90%以上に達し、切 削性については良好な特性を有していることが分る。 【0027】·方、図4(a)は図2の試料7の銷合金 の結晶構造を示す顕微鏡写真の写し、L(b)は(a) に基づいて作成した図、図 5 (a) は試料 4 の 組合金の 結晶構造を示す顕微鏡写真の写し、(b)は(a)に基 づいて作成した図である。図4に示す結晶構造は、α相 の粒界にγ相が折出・成長し、β相が殆ど消失してお

り、また図5に示す結晶構造は、α相とβ相を含み、α

相とβ相との粒界にβ相を取り囲むようにγ相が析出していることが分る。

【0028】図6(a)乃至(c)は木発明に係る接水部材の製造方法の工程を示すプロック図であり、同図(a)に示す方法にあっては、Cu-Zn-Sn系の銅合金素材に対し成形を施し、この成形体に対し500℃以上550℃以下で30秒以上の熱処理を施し、次いで350℃までの冷却速度を0.4℃/秒以下として冷却し、この後切削加工、研磨、メツキ組み立てを行う。

【0029】また、同図(b)に示す方法にあっては、 Cu-Zn-Sn系の銅合金素材に対し成形を施し、この成形体に対し400℃以上500℃以下で30秒以上の熱処理を施し、次いで冷却した後に切削加工、研磨、メツキ組み立てを行う。この方法と同図(a)に示す方法とは、冷却速度を0.4℃/秒以下にするか否かにおいて異なる。前記したように400℃以上500℃以下で熱処理を行う場合にはγ相は必ず折出するので、冷却速度は任意である。

【0030】 更に、同図(c) に示す方法にあっては、Cu-Zn-Sn系の組合金素材に対し成形を施し、この成形体に対し500  $\mathbb{C}$ 以上550  $\mathbb{C}$ 以下で保持時間を30  $\mathbb{D}$ 以上の熱処理を施し、次いで成形体を350  $\mathbb{C}$ までの冷却速度を0.4  $\mathbb{C}$ /  $\mathbb{D}$   $\mathbb{C}$   $\mathbb{C}$   $\mathbb{D}$   $\mathbb{C}$  力し、この後切削加工等を施す。

【0031】また、図7は従来の製造方法の工程を示す プロツク図であり、これと前記した本発明方法とを比較 すると、本発明に係る方法が従来の鋳造に基づく方法よ りも工程数が減少していることが分る。

【0032】図8は、試料3の組成割合のCu-Zn-Sn系の銅合金に対して、熱処理の温度および時間を変化させて熱処理した場合の、析出するr相の面積出有比率(%)を示したものであり、この図8から500℃以下ではr相の面積占有比率(%)を3%以上にするには30秒以上の保持時間が必要であることが分る。また、熱処理温度が550℃になると、保持時間を長くしてもr相の面積占有比率は増加せず、逆に減少する傾向を示す。したがって、r相の面積占有比率(%)を31%以上にするには熱処理温度を550℃以下とすべきである。

【0034】次に図10に、α+β+γ3相におけるβ相の而積占有比率(%)、β相中のSn濃度(%)と、耐食性の関係を示す。ここで、耐食性は日本仲銅協会技術標準(JBMA T-303)による脱血鉛路食試験

に従う加工方向と直角な場合の腐食深さ(μm)を示し、最大脱亜鉛浸透深さが70μm以下を良(〇)とした。

【0035】図10からわかるように、β相の面積占有 比率が35%以下の場合には、β相中のSn濃度が1. 5wt%以上であれば耐食性は良好であるが、β相の面 積占有比率が35%以上40%以下の場合に耐食性を良 好にするにはβ相中のSn濃度が2.5wt%以上必要 であり、β相の面積占有比率が40%以上の場合にはβ 相中のSn濃度は3.0wt%以上必要である。

【0036】これは以下のように考えられる。まず、 β 相中の γ 相との粒界近傍では局所的にSn濃度が低い部分が生じ、局所的に脱亜鉛腐食を起こす場合がある。 なぜならば、 本実施形態の γ 相は高温域からの冷却により β 相が変態したものであるため、 β 相から γ 相への変態時に周囲のSnを取り込んで、 γ 相周囲の β 相ではSn濃度を低下させるからである。

【0037】ここでβ相の面積占有比率が35%以上であると、β相の結晶粒同上がα相により隔離されにくいため、隣り合うβ相を介して脱亜鉛腐食部分が伝搬するのであるが、β相中の平均Sn濃度を2.5 w 1%以上にすれば、γ相との粒界近傍のβ相中Sn濃度を比較的高いレベルで維持できるため、局所的な脱亜鉛腐食を低減するのである。

【0038】図11乃至図14は、本発明に係る銅合金を適用した各種接水部材の例を示す図である。図11に示す水栓金具は、一次圧のかかる接水耐圧部となる本体に、二次圧側となる接水非耐圧部の総手を介して同じく二次圧側となるスパウトを接続している。図12に示す接水部材は、管材が接続されるエルボー部材に本発明に係る銅合金からなる鍛造品を用いている。図13に示す接水部材は、シヤワーを取り付けたホースへの接続金具に本発明に係る銅合金からなる鍛造品を用いている。更に図14に示す接水部材は、管材のジョイント部材として本発明に係る銅合金からなる鍛造品を用いている。

[0039]

【発明の効果】以上に説明した如く本発明に係るCu一ZnーSn系の銅合金は、α相の粒界またはα相とβ相との粒界にSn濃度が3.0wt%以上のγ相を、面積占有比率が3%以上20%以下となる割合で析出せしめたので、耐脱亜鉛路食性を大幅に向上させることができる。特に、β相が存在する場合であってもβ相の廻りをγ相が取り囲むため、β相が存在しても耐脱亜鉛路食性が劣ることがない。

【0040】また、β相が存在する場合には、それ自体で切削性が向上するが、β相がなくても、γ相が存在すると、γ相は硬いためにγ相を起点として切削が進行するので切削性は向上する。

【0041】一方、本発明方法に係る組合金の製造方法 50 によれば、冷却速度等をコントロールすることで、α相

の粒界間、または $\alpha$ 相と $\beta$ 相との粒界に $\gamma$ 相を析出せし めることができる。更に、本発明に係る鋼合企からなる 接水部材によれば、耐脱亜鉛腐食性に優れ且つ製作容易 な接水部材を提供することができる。

【0042】つまり、一般に配管等の接水部材の肉厚と しては、水圧等に耐え得る肉厚の他に、耐用年数分の腐 食による減少を見込んだ厚みにする必要があるが、本発 明に係るCu-Zn-Sn系の銅合金を使用すると、耐 脱亜鉛腐食性に優れ、酸性水(次亜塩素酸)に対する耐 性もあるため、接水耐圧部材、接水非耐圧部材の肉厚を いずれも薄くしつつ十分な耐久性を発揮することができ る。具体的には、給水栓のJIS規格では一次圧のかか る接水耐圧金属部には17.5 kg/cm2の耐圧性能 が要求されており、これに経時的に腐食による肉厚の減 少を加味して、従来にあっては100mmの円筒形状の 水栓金具部品の最低内厚を1.0mm~1.5mmとして いたが、本発明に係る銅合金を用いることで、最低肉厚 

【図面の簡単な説明】

【図1】 α相、β相、γ相の特性

【図2】 Cu-Zn-Sn系の試料1~7に対して行っ た銅合金の組成と耐食性との実験結果

【図3】本発明に係る銅合金素材と快削黄銅棒及びα相

単相の銅合金素材に対し、切削試験を行った結果 【図4】 (a) は試料7の銅合金の結晶構造を示す顕微 鏡写真の写し、(b)は(a)に基づいて作成した図 【図5】 (a) は試料4の銅合金の結晶構造を示す顕微 鏡写真の写し、(b)は(a)に基づいて作成した図

【図6】 (a) 及び (b) は本発明に係る接水部材の製 造方法の工程を示すプロツク図

【図7】従来の製造方法の工程を示すプロツク図

【図8】 試料3の銅合金についての、熱処理の温度およ 10 び時間に対する r 相の面積占有比率の関係

【図9】試料3の銅合金についての、熱処理後の冷却条 作に対するγ相の面積占有比率の関係

【図10】本発明に係る銅合金のβ相の面積占有比率

(%)、β相中のSn濃度(%)と、耐食性の関係

【図11】本発明に係る銅合金を適用した各種接水部材 の例を示す図

【図12】本発明に係る銅合金を適周した各種接水部材 の例を示す図

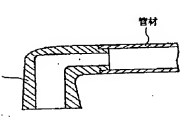
【図13】本発明に係る銅合金を適用した各種接水部材 2.0 の例を示す図

【図14】本発明に係る銅合金を適用した各種接水部材 の例を示す図

{	図	1	)
---	---	---	---

		耐食性	強度	延 性 (製性)	級遺性 (熱限)	切的性	個一考
ı	a相	0	Δ	•	Δ	×	Cuによく似た物性を持つ
	β相	×	0	Δ	0	0	Znによく似た物性を持つ
	γ相	<b>©</b>	. 🚱	×	0	0	Sn 添加することにより 製造管理上析出が避けられな 鍛造 いため積極利用していない

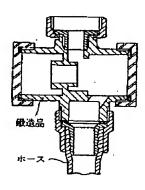
【図12】



【図2】

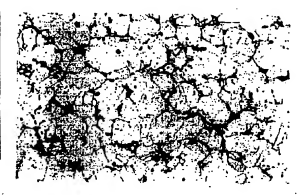
			#R	殸	( v	vt%)			Zn 当异	γ相の面積	耐食物	ŧ	y 相中の Sn
No.	Cu	РЬ	Fe	Sn	Р	Ni	Sb	Zn	(wt%)	占有比率(%)	JRMA 試験最大説 重製腐食薬さ(μm)	料定	温度 (wt%)
1	61.3	2.0	_	1.0	0,08	0.05	0.03	35.5	39.2	0.4	120	×	11.4
2	60.8	2.4	0.2	1.5	0.10	-		35.0	40.0	1.8	100	×	10.5
3	61.3	2.0	_	1.0	0,08	0,05	0.03	35,5	39.2	3.3	50	0	12.3
4	60.8	2.4	0.2	1.5	0.10	_	_	35.0	40.0	4.2	37	O	11.8
5	60.8	2.4	0.2	1.5	0.10	-	_	35.0	40.0	9.9	20	0	6.5
6	58.0	2.4	0.3	3.0	0.05	-		38.3	45.0	20.0	10	0	3.1
7	52.9	1.5	1	0.9	0.05	0.05	0.03	34.2	37.3	3.0	55	0	15.6

【図13】

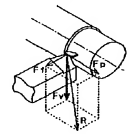


[図3]

試 料	June 1848 Nation and an	切削机	技统 (単位	ઇ:N)	切削抵抗指数	
y 相の面積 占有比率	切削速度	主分力	送り分力	背分力	C3604 の主分力 各試料の主分力	× 100
2,194	100m/min. 400	30.89 30.64	0.56 0.54	0.39 0.35	83,5 84,3	
3.5%	100 400	28.14 27.25	0.46 0.42	0.29 0.28	91.1 94.8	
5,2%	100 400	28.28 27.57	0.48	0, 20 0, 25	90.6 93.7	
比較試料 快削貨網棒 (C3804)	10D 40D	25.63 25.83	0.31 0.32	0.23 0.23	100	
a 単相 (Cu/Zn:66/35)	100 400	72.81 70.57	0.98	0.55 0.55	35.2 36.6	

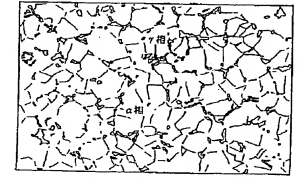


(図4)



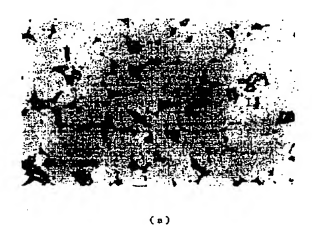
Fv : 主分力 Ff : 送り分力 Fp : 背分力 R : 合力

(a)

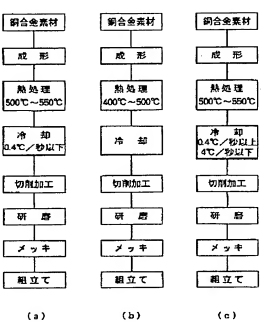


(b)

[図5]

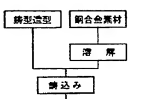






(b)

[図7]

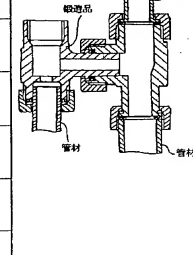




[図8]

熟 処 理		γ相の両積占有比率	y相中の Sn 濃度	
温度(℃)	時間	(%)	(wt%)	
	30秒	8	10.7.	
400℃	1 分	12	5.9	
4000	15分	15	5.1	
	60 <del>3)</del>	20	3.0	
	30 秒	10	6.8	
425°C	1 5	12	5.7	
4250	15分	15	4.9	
<u></u>	60分	20	3. t	
	30 ₹0	10	6.7	
450℃	1 5>	12	5.6	
4500	15 分	15	4.9	
	60分	15	5.0	
	30秒	8 .	10.3	
475℃	1 5	8	10.5	
4180	15分	8	11.3	
	60 <del>/}</del>	10	7.0	
	30 ₹⊅	3	12.2	
500℃	1 53	3	12.4	
3000	15分	3	12.3	
	60 <del>/)</del>	5	13.0	
	30 秒	2	13.1	
550℃	1 分	2	12.8	
3300	15分	2	13.0	
	60. <del>分</del>	1	10.5	

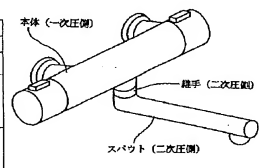
【网14】



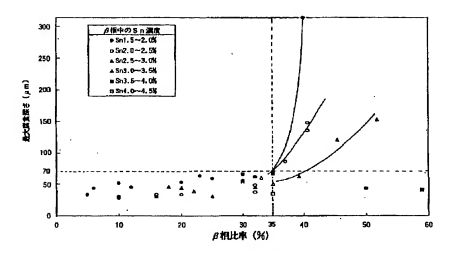
[図9]

熱数	191	γ相の面積占有比率(%) A γ相中の Sn 濃度(wt%)						
			冷却条件	‡				
溫度(℃)	時間	水冷	350℃までの冷却速度 4℃/sec	350℃までの冷却速度 0.4℃/sec				
	30 秒	3% / 12.2wt%	5% / 7.7wt%	6% #10.6wt%				
500℃	1 分	3% / 12.4w1%	5% / 8.5wt%	6% #10.2wt%				
	15 4	3% / 12.3wt%	4% # 8.9wt%	6% / 11.5wt%				
	60分	5% # 13.0wt %	6% / 7.7wt%	6% // 11.7wt%				
-	30 ₩	3% # 12.2wt%	5% / 3.1 wt%	6 % / 10.4wt%				
	1 4	3% / 12.4wt%	496 / 7.4wt96	6% / 11.5wt%				
525°C	15 分	3% / 12.2wt%	496 # 7.7 wt96	5% / 11.8wt%				
	60 <del>5)</del>	2% // 13.5wt%	3% / 10.1 wt%	4% 8 12.4wt%				
	30 H	2% / 13.1wt%	4% / 5.2wt%	6% / 11.4W1%				
550℃	1 5)	296 / 12.8wt%	4 % 6 5.4 wt %	5% / 11.5wt%				
	15 分	2% / 13.0wt96	3% / 12.6wt%	5% // 12.0wt%				
	BO <del>33</del>	1% / 10.5wt%	3% / 10.2 wt%	4% // 12.3wt%				

[図11]



【図10】



腐食深さ、β相比率及びβ相中のSn濃度の関係 (α十β十γ 3相)

## フロントページの続き

(51) Int. Ci. 6	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
	640			640	A	
	681			681		
	682			682		
	691			691	В	
				691	С	
	692			692	Α	
				692	R	

(72)発明者 濱崎 正直

福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1

号 東陶機器株式会社内

(72) 発明者 内田 亨

福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1

号 東陶機器株式会社内